

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10434

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. Cl2N15/12, C07K14/46, C12N5/10, C12Q1/02, 1/68				
B. 調査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. <sup>7</sup> Cl2NI5/12-15/90, C07KI4/46, Cl2N5/10, Cl2Q1/02, 1/68				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/GeneSeg Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeg MEDLINE(STN) BIOSIS(STN) WPIDS(STN) JICSTファイル(JOIS)				
C. 関連する	5と認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	MIMORI-KIYOSUE Y et al.,		1-10	
Y	Adenomatous polyposis coli (APC) protein moves along microtu bules and concentrates at their growing ends in epithelial c			
Y	ells., J. Cell Biol. 2000 Feb 7, Vol. 148, N  JUWANA JP et al., EB/RP gene family encodes tubulin Int. J. Cancer, 1999 Apr 12, Vol. 81,	o. 3, p. 505-18  binding proteins.,	1-12	
		·		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 07.11.03		国際調査報告の発送日 25.11.03		
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 田中晴絵 印	4N 9739	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		田中哨板 H. ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	*	



## Rec'd PC 170 22 FEB 2005

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/10434

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> Cl2N15/12, C07K14/46, C12N5/10, C12Q1/02, 1/68					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C12N15/12-15/90, C07K14/46, C12N5/10, C12Q1/02, 1/68					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) SwissProt/PIR/GeneSeq, Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), WPIDS (STN), JICST FILE (JOIS)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
X	MIMORI-KIYOSUE Y. et al., Adenomatous polyposis coli (APC) protein moves along microtubules and concentrates at their growing ends in epithelial cells., J.Cell Biol., 07 February, 2000 (07.02.00), Vol.148, No.3, p.505-18		1-10 1-12		
Y	JUWANA JP. et al., EB/RP gene family encodes tubulin binding proteins., Int.J.Cancer, 12 April, 1999 (12.04.99), Vol.81, No.2, p.275-84, Abstract		1-12		
	~				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O"  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
		Date of mailing of the international search report 25 November, 2003 (25.11.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)